

XTRONS



HP901 日本語取扱説明書

このたびは XTRONS 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に、本書をよくお読みになり、記載された内容に従って正しくお使
いください。お読みになった後も必要なときに、すぐご覧になれるよう大切に
保管してください。

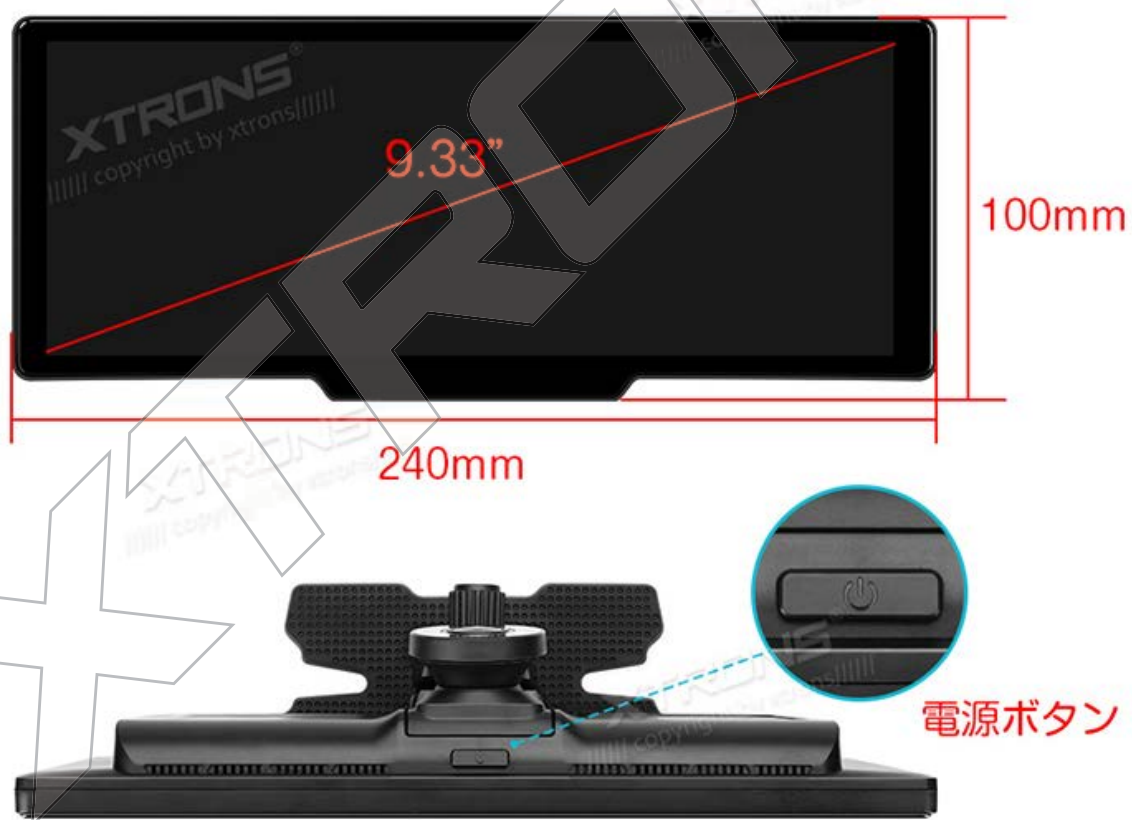
目次

本体サイズ	2
機能スロット	3
内容物	4
取り付け	5
日本語表示の設定	6
ホーム画面	6
ワイヤレスCarPlay	7
Android Auto	8
Carplay/Android Auto利用の中止	9
ミラーリング	10
音声出力方式の変更	11
記録した画像や動画の確認	12
カメラ映像プレビュー	13
設定	14
ご注意	18
よくある質問	19
連絡先	20

使用前の注意：

本書で使っているイラストや画面例は、実際の製品と異なることがあります。実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。詳しくは販売店の商品ページをご参考ください。

本体サイズ



機能スロット



内容物



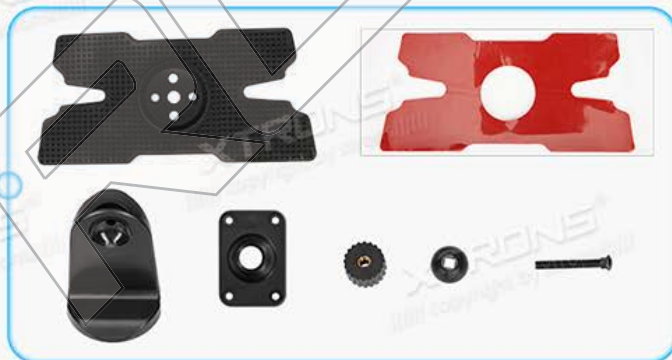
本体



吸盤スタンド



粘着スタンド



シガーソケット電源
(USBカーチャージャー付)



リアカメラ
(コード6m、3Mテープ付)



AUX出力コード



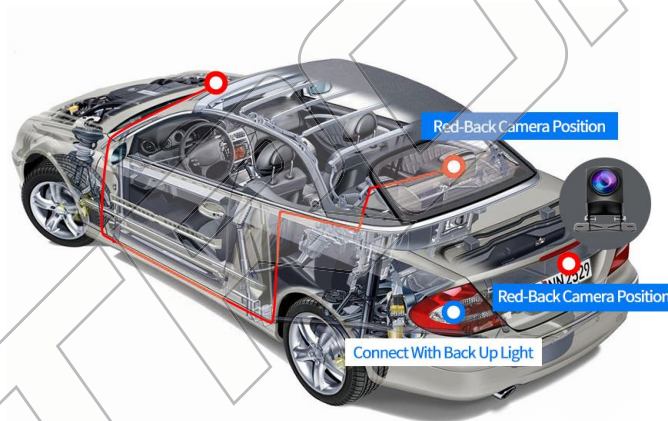
説明書
(英語版、日本語版DL可)



固定ネジ
(スタンドとリアカメラ用)

取り付け

- ① 車のエンジンを切ります。
- ② 本体側のマイクロSDカードスロットにマイクロSD カードを挿入します。
【注意】 最大128GBまでのSDメモリーカード (U3 class10) をご使用ください。
- ③ 吸盤スタンドか粘着スタンドを使い、モニターを固定します。
- ④ 本体の電源スロットに付属のシガーソケット電源を取り付け、車のシガーライターに挿入します。
【注意】 配線の際、フロントガラスの端に沿ってケーブルを這わせることができます。
- ⑤ バックカメラを車両後部に取り付けます。取り付けの際は方向に注意してください。ケーブルは車両の屋根に沿って配線できます。
取り付け後、リアプラグを本体側のリアカメラ映像入力に接続します。
- ⑥ レンズの位置を調整します。
- ⑦ エンジンを始動し、モニターが起動できることを確認します。



warning: Because of the different models, Please let the professional help you to install, this method is only for reference

Rear view camera



Rear view camera cable



Red Connec with Back-Up Light +

Host connector Camera Connector



1. 5V
2. CVBS
3. Reversing signal
4. GND

warning: In Strict accordance with the instructions to install, prevent the recorder burn, recommended professional master installation

日本語表示の設定

① 初回起動の際、言語（Language）を日本語に選定します。

② ホーム画面の設定から、
Setting → System → Language/English をタップし、
日本語を選定します。

ホーム画面



① ワイヤレスCarPlay

② ファイル（記録した画像や動画を確認）

③ 設定

④ Android Auto

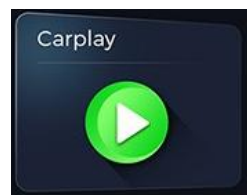
⑤ Audio（音声出力方式を変更）

⑥ きろくけい（カメラ映像をフル画面に表示）

⑦ カメラ映像プレビュー

左右にスライドすると、前カメラ映像ビュー、リアカメラ映像ビュー、
前後カメラ映像二画面ビュー、3つのパターンに切り替われる；
タッチするとフル画面表示になる

ワイヤレスCarplay

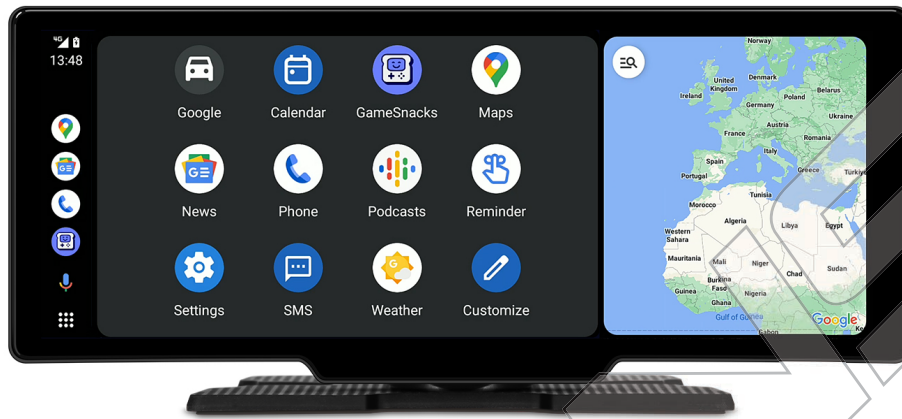


接続手順：

- ① 本体起動後、iPhone側のBluetooth機能をオンにします。
- ② 本体ホーム画面の「CarPlay」をタッチ、Bluetoothの検索名を確認。
- ③ iPhone側が上記検索名を確認後、ペアリングします。
CarPlay利用の提示が出て、「CarPlayを使う」を選択ください。
- ④ 接続完了後、iPhone画面が表示されます。
(動画アプリが対応できません)
その同時に、Bluetooth接続が自動的に切断され、
WiFi接続に切り替えてデータ転送します。

ご注意：Carplayに接続できません場合、
iPhone側のBluetooth設定に入り、自分のデバイスから、
本機のBluetooth検索名の登録を解除して、再度接続を試みください。

Android Auto



① ワイヤレス接続 :

1. android スマホの Google Play ストアから「Android Auto」アプリをダウンロードします。
2. スマホ側のBluetooth機能をオンにします。
3. 本体ホーム画面の「Android Auto」をタッチ、Bluetoothの検索名を確認。
4. スマホ側が上記検索名を確認後、ペアリングします。
認証リクエストが出ましたら、確認します。
接続完了後、スマホ画面が表示されます。(動画アプリが対応できません)

② 有線接続 :


1. android スマホの Google Play ストアから「Android Auto」アプリをダウンロードします。
2. 本体ホーム画面の「Android Auto」をタッチします。
3. android スマホのデータケーブルで、本体のUSB スロットに接続します。
4. スマホ側でAndroid Auto利用の許可を確認します。
接続完了後、スマホ画面が表示されます。(動画アプリが対応できません)







ご注意 : Android Auto に接続できません場合、
スマホ側の「Android Auto」を最新バージョンに更新してください。
Bluetooth設定に入り、ペアになったのデバイスから、
本機のBluetooth検索名のペアリングを解除して、再接続を試みください。

CarPlay/Android Auto利用の中止

- ① CarplayのHomeキーを選択するか、Android Autoのexitを選択して初期インターフェースに戻ります。そして、CarplayまたはAndroid Autoの上にある切断アイコンをクリックして切断します。
- ② スマホの設定からWiFiをオフにします。

使用説明

Assistive Touchアイコン  をタップし、明るさと音量を調整か、画面を切り替えます。

1. 明るさアイコン  をタップし、プログレスバーをドラッグして画面の明るさを調整します。
2. 音量アイコン  をタップし、プログレスバーをドラッグして本体の音量を調整します。
3. ホームアイコン  をタップし、ホーム画面に移動します。
4. 録画アイコン  をタップし、カメラ映像プレビュー画面に移動します。
5. 再生アイコン  をタップし、記録した画像や動画の確認画面に移動します。
6. 設定アイコン  をタップし、設定画面に移動します。

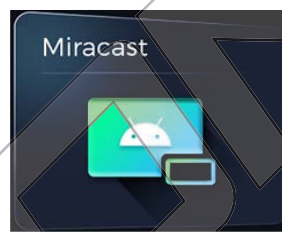
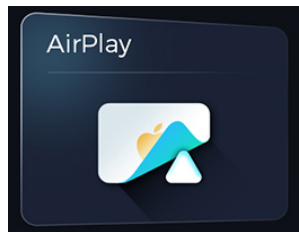
ミラーリング

本機にはミラーリング機能と Carplay/Android Auto 機能も内蔵されています。

但し、上記の二つの機能は、同時で使うことができません。ご了承をお願いします。

ミラーリング機能を有効にするには、**設定 → システム設定 → 携帯電話の相互接続/スクリーン** をタップし、**携帯電話の相互接続/ミラーリング** に切り替えます。

ミラーリング機能を有効にすると、ホーム画面の「CarPlay」が「AirPlay」に、「Android Auto」が「Miracast」にアイコン変更されます。



① iPhone接続：

1. 本体ホーム画面の「AirPlay」をタッチ、WiFi名をパスワードを確認。
2. iPhone側で上記WiFiに接続します。
3. iPhoneのコントロールセンターを開き、スクリーンミラーのリストから本機を選びます。

② Androidスマホ接続：

1. 本体ホーム画面の「Miracast」をタッチします。
2. android スマホの画面投入アプリを開きます。
3. 使用可能なデバイスのリストから本機を選びます。

ご注意：スマホの機種により画面投入アプリの名前が異なります。
スクリーンキャスト、ミラキャスト、ワイヤレスなどの文字がある
と思われます。

音声出力方式の変更



Native Audio : 本体のスピーカーから音声が出力されます。

1. Native Audioを開くと、FMは自動的にオフになり、その逆も同様です。
2. ローカル再生のみの場合は、AUXケーブルを抜くか、AUX以外のモードに切り替えてください。



← Native Audio AUX Audio FM Audio BT Audio

AUX Audio : AUXケーブルで接続し、車のスピーカーから音声が出力されます。

1. カーオーディオシステム入力モードをAUXモードに切り替えます。
2. AUXはプラグアンドプレイで出力されています。AUXモードがオンの場合、デフォルトのFMとローカルスピーカーは自動的にオフになります。



← Native Audio AUX Audio FM Audio BT Audio

FM Audio : 車のラジオで接続し、車のスピーカーから音声が出力されます。

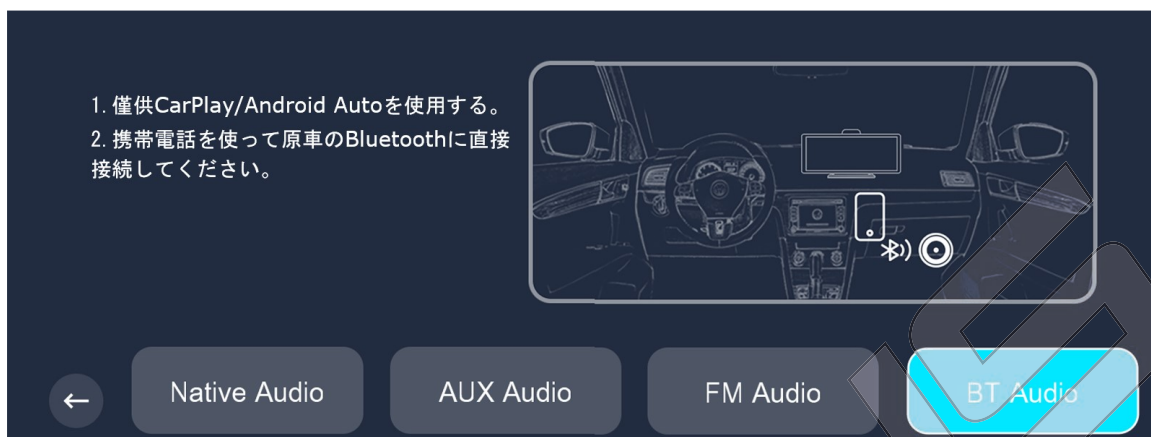
1. 原車のラジオ機能をつけて、好きなチャンネルを選択します。
2. 周波数変調をオンにして同じチャンネルに移動します(最大3つのお気に入り追加できます)。この装置は原車のスピーカーを通じて音を出す。

0.00 MHz ☆
0.00 MHz ☆
0.00 MHz ☆

87.5 FM 90.00 MHz 108

← Native Audio AUX Audio FM Audio BT Audio

BT Audio：携帯電話側で車のBluetoothに接続し、CarPlay/Android Autoの音声を車のスピーカーから出ます。



記録した画像や動画の確認












前方のカメラと後方のカメラ、両方の録画映像、写真、緊急時の録画映像などを別々確認することができます。



カメラ映像プレビュー

録画にSDカードを本体に入れる必要があります。



1. 録音：  アイコンは録画映像に音声があることを示します。アイコンに禁止マークが付いている場合は、音声なしで録画することを示します。
2. 撮影：  アイコンをクリックすると、写真を撮ります。
3. 録画：  アイコンをクリック、アイコンが  赤くなる場合、録画状態であることを示します。赤ではない場合は、録画していないことを示します。
4. 設定：  アイコンをクリックすると、設定画面が表示されます。
5. ロック：  アイコンが白い場合、現在の映像がロックされていない状態を示します。  青色の場合は現在の映像がロックされていることを示します。同時に、録画アイコンが  黄色に変わります。衝突感度がオンになる場合、大きい振動がある時、録画映像が自動的にロックされます。（録画状態でのみ映像ロックが可能）
6. ADAS：  先進運転支援システム。システム設定からオンにする場合、車線逸脱、前車接近、前車発進、前方衝突などを予測し、音声で警告します。オフになる場合、関連の警告アナウンスは行われません。

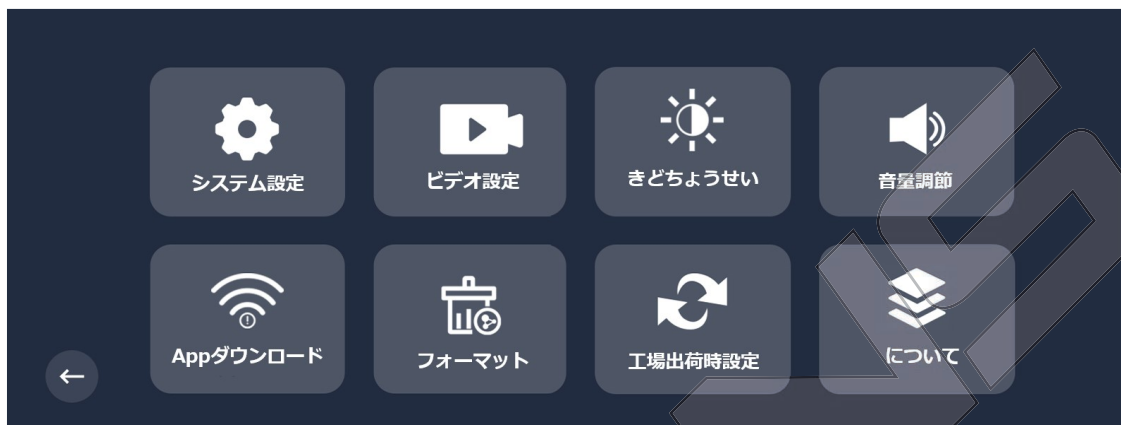
画面の操作説明：

1. 画面の左側：上下にスライドしてレンズの視角度調整ができます。
2. 画面の右側：上下にスライドして明るさ調整ができます。
3. 画面を右にスライドすると、記録した画像や動画の確認画面に移動します。
4. 画面を左にスライドすると、プレビューモード（前カメラ映像ビュー、リアカメラ映像ビュー、前後カメラ映像二画面ビュー）が切り替わります。

設定 (settings)

まず、ホーム画面の言語を日本語に設定してください。

設定方法：Setting → System → Language/English をタップし、日本語を選定します。



1 システム設定



1.1 ADAS

ADAS機能のON/OFFの設定ができます。

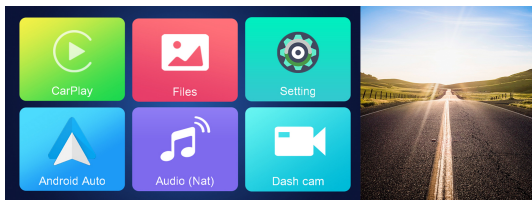
1.2 ストリーミングメディア

ストリーミングメディアのON/OFFの設定ができます。

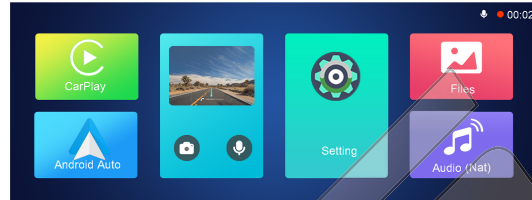
1.3 スクリーンモード

スクリーンモードをフルスクリーンかスクリーンかに切り替えます。

スクリーン (イメージ)



フルスクリーン (イメージ)



1.4 携帯電話の相互接続

携帯電話の相互接続をスクリーン (CarPlay/Android Auto) かミラーリング (AirPlay/Miracast) かに切り替えます。



1.5 スクリーンスリープ

操作が行われない状態で、スクリーンスリープになるまでの時間を設定できます。オフ/10S/30S/60Sが選択可能です。

1.6 ストレージの状態

ストレージの状態を確認できます。

1.7 言語

本機の表示言語を設定します。

1.8 時間設定

本機の表示時間を設定します。

1.9 運転習慣の選択

ホーム画面のアイコン位置を左右逆転に設置できます。

2 ビデオ設定



2.1 解像度

録画映像の解像度を変更できます。2Kと4Kが選択可能です。

2.2 録画時間

録画映像の長さを変更できます。60s、120sと300sが選択可能です。

ループ録画対応しますので、新しい録画は自動的に古い録画を上書きする。

2.3 コーディングフォーマット

録画映像のコーディングフォーマットを変更できます。

H265とH264が選択可能です。H264はより高い互換性を持ちます。H265の方は圧縮率が向上し、ファイルをもっと小さくすることが可能。

2.4 衝突感度

衝突感度を変更できます。高、低、中とオフが選択可能です。

録画中に振動が発生した場合、20秒のビデオが再録画され、緊急録画に保存されます。

2.5 ミラーの水平プレビュー

リアカメラ映像の鏡像表示をON/OFFできます。
オフ時：カメラの映像を正常に映ります。
オン時：カメラの映像を鏡のように反転させます。

2.6 レコーディング

録画の同時に録音するかどうかを設定できます。

3 きどちょうせい

画面の明るさを調整できます。

4 音量調節

本体の音量を調整できます。

5 Appダウンロード

6 フォーマット

7 工場出荷時設定

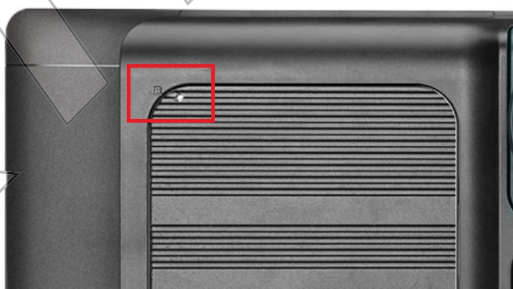
8 について

本機のバージョンに関する情報。

ご注意

- 1.自然温度下で使用し、人体が適応できない温度下で作業しないでください。
- 2.生活に適した環境湿度下でご使用ください。
製品を湿気が多い作業環境に置かないでください。
本製品には防水機能はありません。
水や雨にさらされないように注意してください。
- 3.ご自身で本体を開けたり、修理したりしないでください。
本製品または本製品の付属品に不具合がある場合は、専門業者に修理を依頼してください。
- 4.本製品の清掃には刺激性の化学薬品、洗浄溶剤、洗剤などを使用しないでください。本製品は少し濡れた柔らかい布で拭いてください。
- 5.レンズやその他の部品が塵で汚染され、カメラの効果に影響を与える可能性があるため、塵が過度に多い環境では使用しないでください。
- 6.環境保護に注意し、本製品を勝手に廃棄しないでください。
爆発を避けるため、この製品を火の中に投げ入れないでください。
7. ドライブレコーダーに異常がある場合、リセットキー（製品本体背面）を短く押すと、ドライブレコーダーの電源が切れ、再起動します。

本体背面のリセットキー



- 8.使用中にリアカメラのプラグを抜かないでください。

よくある質問

1. Bluetooth経由で車のスピーカーに音声を送信することはできますか？

できません、AUX ケーブルまたは FM チャンネル経由のみ可能。

2. 機械から音が出ない場合はどうすればよいですか？

- (1) FM送信がオンになっているか確認し、オンになっている場合はオフにしてください。
- (2) 設定でシステムボリュームがオフになっているかどうか確認。
- (3) スピーカーに損傷はないか確認。

3. Wifi伝送、FM送信の受信可能距離はどのくらいですか？

WiFi伝送の距離は約8メートル、FM送信は4～5メートルです。

4. カードリーダーを介してコンピューターで確認すると、ビデオの表示時間が実際のビデオ時間と一致しません。原因は何でしょうか？

コンピュータシステムを交換します。 Win7版では上記現象発生します。

5. 映像ファイルがカード内の比重はどれくらいですか？

- (1) 常時録画：前カメラ録画映像とリアカメラ録画映像がそれぞれ 35%
- (2) 緊急時録画：前後の緊急映像がそれぞれ10%
- (3) 写真：前カメラからの写真、リアカメラからの写真がそれぞれ2%

6. Carplay/Android Auto 接続時に音が出ないのはなぜ？

- (1) 携帯電話のBluetoothが接続されているか確認してください。
接続されている場合は、切断して再度お試しください。
- (2) システムボリュームがオフになっているか確認してください。

7. FM 経由でサウンドを同期するにはどうすればよいですか？

ホーム画面のAudioをタップし、FM Audioに入ります。
車側のラジオのチャンネルを空き局に合わせ、FM Audio画面で同じ周波数に設定すれば設定完了です。

8. 純正車/他社ブランドのリアカメラは使用できますか？

できません、付属のリアカメラのみが適用で、純正車/他社のカメラは適しません。

9. リアカメラの映像が揺れている場合はどうすればよいですか？

- (1) リアカメラのラインが AV ポートに正しく接続されているかどうかを確認してください。(注：リアカメラを接続してから本体を起動してください)
- (2) その後、本体を再起動します。



10. 画面が付かないのはなぜですか？

(1) 電源が正しく接続されているかどうかを確認してください。シガーソケット電源の一端は本体横にある Type-C ポートに接続し、もう一端はお車のシガーライター（最低12Vの電源）に接続されます。

(2) 電源が入っていることを確認後、それでも画面がつかない場合は、本体背面にあるリセットピンホールを細長いもので、3秒間長押ししてください。

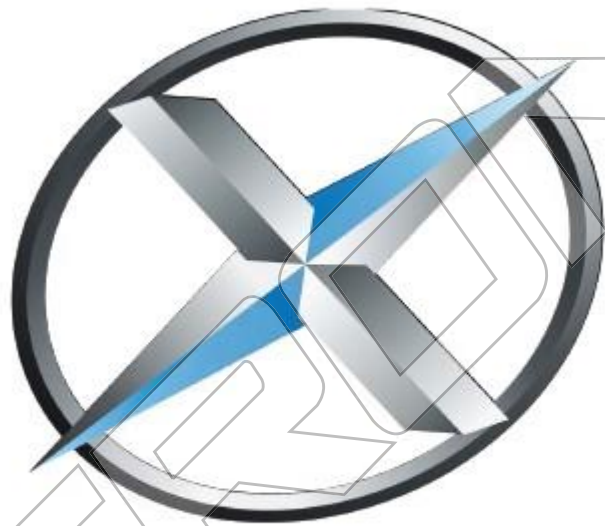
(3) ソフトウェアの問題があるかもしれません。
ソフトウェアをアップグレードするように弊社までお問い合わせください。



連絡先

弊社商品は、出荷日から普通に1年の保証付き、商品のご利用に何かご不明な点がございましたら、下記弊社メールアドレスにご連絡後、対応いたします。

E-mail(メールアドレス): xtrons_jp@xtrons.com



XTRONS®

www.xtrons.co.jp